

传感器 teccsis投入式压力传感器 贝斯曼

产品名称	传感器 teccsis投入式压力传感器 贝斯曼
公司名称	苏州贝斯曼自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区顺达商业广场1幢642室
联系电话	15962354101 15962354101

产品详情

压力传感器容易出现的故障主要有以下几种

：第一种是压力上去，变送器输出也上不去。此种情况，先应检查压力接口是否漏气或者被堵住，如果确认不是，检查接线方式和检查电源，如电源正常则进行简单加压看输出是否变化，或者察看传感器零位是否有输出，若无变化则传感器已损坏，可能是仪表损坏或者整个系统的其他环节的问题；

第二种是加压变送器输出不变化，再加压变送器输出突然变化，泄压变送器零位回不去，很有可能是压力传感器密封圈的问题。常见的是由于密封圈规格原因，传感器拧紧之后密封圈被压缩到传感器引压口里面堵塞传感器，teccsis卫生型压力传感器，加压时压力介质进不去，但在压力大时突然冲开密封圈，压力传感器受到压力而变化。排除这种故障的最佳方法是将传感器卸下，直接察看零位是否正常，若零位正常可更换密封圈再试；

teccsis 超高压压力传感器

最高压力用压力传感器是一款最高端的压力传感器产品。该产品具有多种形式的机械连接和电气连接规格。在最高压力的应用场合，可为用户提供完美的测量方案，足以引人关注。长期的稳定性，带最大压力阻尼，良好的抗腐蚀性，以及高级别机械安全保证，使其轻松应对棘手的压力测试难题。最高压力传感器的量程从0...1,600巴开始，直到0...15,000巴。其浸液部分为不锈钢材质，具有良好的抗化学腐蚀性介质的性能。

量程范围：0...1600bar到0...15000bar

精度：0.5%

供电电压：10...30VDC

输出：4...20mA，2线制

0...10V，3线制

过程连接：M16x1.5内螺纹

M20x1.5内螺纹

9/16-18UNF内螺纹

电器连接：L-Plug

M12x1 4针

Cable线输出

防护等级：IP65

造成压力传感器的零点漂移的主要有以下几个原因：1.应变片胶层有气泡或者有杂质2.应变片本身性能不稳定3.电路中有虚焊点4.弹性体的应力释放不完全；此外还和磁场，频率，温度等很多有关系。电漂或一些漂移都会存在，但我们可以通过一些方式缩小其范围或修正。零点热漂移是影响压力传感器性能的重要指标，tecsis投入式压力传感器，受到广泛重视。国际上认为零点热漂移仅取决于力敏电阻的不等性及其温度非线性，tecsis迷你型压力传感器，其实零点热漂移还与力敏电阻的反向漏电有关。在这点上，多晶硅可以吸除衬底中的重金属杂质，从而减小力敏电阻的反向漏电、改善零点热漂移，提高传感器的性能。缩小电漂移和修正电漂移还有哪些方式呢？零点电漂移除了影响压力传感器的测量精度和降低灵敏度之外，还有哪些重要影响呢？

传感器-tecsis投入式压力传感器-贝斯曼(推荐商家)由苏州贝斯曼自动化设备有限公司提供。苏州贝斯曼自动化设备有限公司（www.bethma.cc）位于苏州工业园区顺达商业广场1幢642室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前贝斯曼在电子、电工产品制造设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。贝斯曼取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。贝斯曼全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。